PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-064023

(43) Date of publication of application: 22.03.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/133 G09F 9/30 H01L 27/12

(21) Application number: 61-209065

(22) Date of filing: 05.09.1986

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(72) Inventor : IBARAKI NOBUKI

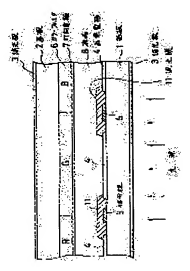
IDE KYOZO OBA MASAYUKI

(54) DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To contrive to improve a contrast ratio by covering areas other than picture element electrodes, which are formed on the first substrate, with an insulating light shielding film.

CONSTITUTION: Polarizing plates 3 are provided on outside faces of transparent substrates 1 and 2 which hold a liquid crystal 8 between themselves and consist of a glass or the like. Scanning lines connected to gate electrodes of thin film transistors TRs, signal lines 5 connected to drain or source electrodes, picture element electrodes 4 connected to drain or source electrodes, etc., are formed on the inside face of the substrate 1. An insulating light shielding film 11 is provided on parts other than areas of electrodes 4 of this substrate 1 for the purpose of intercepting the transmitted light which passes areas of a matrix wiring, thin film TRs, etc., and a liquid crystal orientation control film consisting of a polyimide or the like is formed on the film 11 and is brought into contact with the liquid crystal. Meanwhile, R, G, and B color filters 6 are formed in positions corresponding to electrodes 4 on the inside face of the substrate 2, and a transparent conductive film and a counter electrode 7 are formed on filters 6 in order and are brought into contact with the liquid crystal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office



⑩日本国特許厅(JP)

⑩ 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭63-64023

@Int Cl.4	識別記号	200 19 11 公 粮(A) 昭63-64023
G 02 F 1/133	3 0 4 3 2 7	庁内整理番号 8205-2H	❸公開 昭和63年(1988)3月22日
G 09 F 9/30 H 01 L 27/12	327338	8205—2H A—6866—5C	13300, 0,71,22,11
❸発明の名称 表示装		7514-5下 審査請才	未請求 発明の数 1 (全8頁)

②特 昭61-209065 顖

御出 昭61(1986)9月5日

②斧 明 茨. 木 伸 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 樹 ②発 明 井 出 恭

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

金属工場内 母発 明 者 大 Œ 幸

神奈川県川崎市幸区小向京芝町 1 番地 株式会社東芝総合 研究所内 の出 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

表示 装置

2. 特許請求の範囲

(1)複数の行電極及び複数の列電極から構成 されるマトリックス配線の各交点に非線形素子を 介して接続された画素電極を有する第1の基板と、 対向電極を形成した第2の基板との間に電気・光 変調物質の層を挟持してなる表示装置において、

上記画素電価を除いた領域上を絶縁性遮光膜に て被覆したことを特徴とする表示装置。

- (2)上記絶縁性遮光膜は、400℃以下の温 度にて硬化された有機樹脂の薄い層であり、その 成分の一部に染料を含むことを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の表示装置。
- (3)上記絶縁性遮光膜は、光透過率スペクト ルにおいて、可視域の平均光学遺皮が1.0以上 であることを特徴とする特許辞求の範囲第1項記 収の表示装置。
 - (4)上記絶縁性遮光膜の電気抵抗率は、10

ohm・cm以上であることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の表示装置。

(5)上記絶縁性遮光膜は、ポリイミド、ポリ アミドイミド、ポリエステルイミド、ポリアミド、 ポリエステルアミド、及びポリエーテルスルホン の少なくとも一種からなるポリマーであることを 特徴とする特許請求の範囲第2項記載の表示装置。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は表示装置に係り、特に解膜トランジ スタに代表される非線形素子をマトリックス配線 の各交点に設けたいわゆるアクティブ・マトリッ クス型電板焊道を有し、液晶等の電気・光変調物 質を動作させてなる姿示装置に関する。

(従来の技術)

従来より、ポリシリコン、非品質シリコン、テ ルル等の薄膜トランジスタ(以下、TFTと略称 する)、もしくは酸化アルミニウム等を金属薄膜 にてサンドイッチ構造とした金属/絶縁膜/金属

ダイオード等の非線形素子を用いたアクティブ・マトリックス型液晶表示装置は、例えば特開照 56-25714号公報、特開駅 56-2577 7号公報などに開示され広く知られている。

この種の表示装置につき、例えばTFTを用いた場合について、従来技術を説明する。

即ち、第4図(a)はTFTを用いたアクティフ・マトリックス型液晶表示装置の配線を説明するために、通常よく使用されるものであるが、 は 身線群と走査線群からなるマトリックス配線の各 交点にTFTが設けられ、 そのソース電極もしく はドレイン電極の一方が画素電極に接続されてい

又、第4図(b)は第4図(a)のB-B′に 治って切断した断面を対向器板をも考慮して示す もので、基板1と対向器板2との間に電気・光窓 調物質として液晶8を用い、そのどちらかの基板 側から光照射をすて、いわゆる透過型として 使用した場合を表わしている。この時、この表示 装置をカラー表示するため、対向基板2側に赤

この非変調光を減少させる方法として、例えば 配向制御膜のラピング方向を直角とし基板を挟む 2枚の傷光板配置を平行にし、液晶8に電圧が印 加されない場合に光を透過させない使い方がある。

(R)、禄(G)、青(B)のカラーフィルタ 6 を設けてある。尚、図中の 3 は程之故、 5 は信号な電板、 7 は対向電極を示す。そして、透過型として動作させる場合、画素電極 4 は透明導電膜を用い、厳密に言えば液晶動作は、この画素電極 4 と対向電極 7 の領域のみに限られる。

即のでは、 ののでは、 ののでは、

対向基板側に金属薄膜で遮光スクリーンを設ける ことである。

即ち、第4図(C)に示すように、対向監板 2 上の面素電極4に対応する領域のみに、例えばR. G.Bのカラーフィルタ6を配し、残りの全ての 領域を金属薄膜からなる遮光スクリーン9にて復 う方法である。これは、確かに初期の目的は違成 するが、この方法にも次に述べる短所がある。

第1に、マトリックス配ね基板 1 と 立 で と で い り ックス 配ね 基板 1 と 立 確 な こ の の 基板 2 の 両 番 を む か で は な は の は な な 面 で は か な 国 で は な る 国 合 が な 国 合 が な 国 合 が る 国 合 が る 国 合 が の 同 口 ン ピ ッチと し た と き 、 所 足 口 で る に は 合 と な こ ク ロ ン に は 合 せ 特 度 は 数 ミ ク ロ ン 程 夜 と な る 。

又、光源からの光は完全な平行光線とは合い 計 く、基板に対し斜方入射する光の非変調光成分を も考慮すると、更に開口率は小さくなる。 例えば 上述の 2 0 0 ミクロンピッチの場合、 信号走査線 電極中を 1 0 ミクロン、更にTFT部の面積をも

特開昭63-G4023 (3)

考慮した場合、有効な画素意便サイズを開口率に 接わすと、約50~60%となる。これに合せ精 度、斜方入射光のマージンを組入れると、開口率 は約40~50%に低下する。この開口率の低下 は、直接に表示装置の画質の低下を招く。

た 画素 電性を有する第1の基板(マトリックス基板)と、対向電極を形成した第2の基板(対向基板)との間に電気・光変調物質の層を挟持してなる表示装置において、上記第1の基板上に形成された画素電極を除いた領域上を絶縁性遮光膜にあれた画素で調光の透過をなくした表示装置である。

では、 絶縁性 選光 説 の 材料 としては、 4 0 0 では、 7 の 温度に で 硬化さされた 有 機 間 し で が 3 の の 1 つ に 染料を含む もの が 3 で は その 的 配 な で で で に 硬 化 と は、 ポリイミ ド 系 樹 脂 で は その 的 配 な 体 で す る ポリアミド 酸 を 加 熱 処理 し て ポリアミド 酸を 加 熱 処理 し て 水 り 間 間 で 液 か ら 遮光 説 形 成 後 、 加 熱 処理 して 残 存 御 利 を 除 去 す る ことを 意味 す る。

連光効果としては、用いる光源のスペクトルにも依存するが、一般に光透過率スペクトルにおいて可視域の平均光学濃度が1.0以上あることが望ましく、又、配線間リーク電流等の見地から、その電気抵抗率は10.ohm・cm以上が望ま

が付くことになる。しかも、表示装置が大面積となるに従い、 避間絶禄謨のピンホール、こみ、ほこり等による層間ショートの発生確率は高くなり、 量産時の歩留りを低下させる原因となる。

(発明が解決しようとする問題点)

上記の従来例で見られるように、液晶表示装置の画質低下の一因である非変調光の問題は、 億 光板3の優光方向による液晶動作状態、 対向 ほ 板 1 上での遮光スクリーン 9 、マトリックス 基 板 1 上での遮光スクリーン 9 と 00 々 工 夫が行われているが、 夫々短所があり、 又、 その短所は直接に登産時の歩留り低下を招くものである。

この発明は、非変調光をなくすと共に、製造工程上容易にして高歩留りを与える表示装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

この発明は、走査線である複数の行電極及び信号線となる複数の列電極から構成されるマトリックス配線の各交点に非線形素子を介して接続され

しい。特に有機樹脂としては、ポリイミド、ポリアミドイミド、ポリエステルイミド、ポリアミド、ポリエステルフミド、 及びポリエーテルスルホンの少なくとも一種からなるポリマーが好ましい。

(作用)

この発明によれば、絶縁性 22光度がマトリックス配線を有する 基板上即ち 15 素電板部に直接設けられるため、従来例で指摘したような傷光板の角度合せ精度の問題、開口率の問題は除外出来、又、金属材料とは異なり斉抵抗材料であるために、電気的な短格、層間ショート等の問題も解決される

更に、 遮光効果に関しては、 金属材料の場合は容易に光学濃度 4 以上が 得られるが、 ポリマー材料の場合、 その透過スペクトルは、全ての 彼長域に互って一定値と はなり 得ないが、 少なくとも可視域で平均光学激度 1 、 0 以上あれば、非変質光の遮光目的は充分に選せられる。

又、 製造工程の 摂点からは、 既に完成したマト リックス配線基板上に、 既存のフォトリゾグラフ が劣り、一方、2-0-0連遷郡を超える場合には、 策膜の形成が困難となる。

又、この発明においては、光吸収能の効果を向しませる目的で、赤外線吸収剤を使用することも可能である。このとき用いる表域において光を吸収がある。このとき用いる長域において光を吸収がある。これが、特に限定されず、具体例としては三井東圧化学(株)製の商品名PA1001、PA1005、PA1006等のPAシリーズ、保土ケ谷化学工業のHR20の商品で表替けることが出来る。これら赤外線吸収剤の使用量は、上記が出りマー100重量がに対し0.1~50重量が、対すしくは0.5~40重量がの範囲である。

次に、具体例を挙げ、更に詳しく説明する。 具体例 1 … 黒色ポリマーの調整及び性能 提择棒、温度計及び滴下ロートを備えた反応フ ラスコ (内容積 5 0 0 m l) にピロメリット酸二 無水物 1 3 . 0 8 6 g 、 3 、 3′、 4 、 4′ - ペ

ンソフェノンテトラカルポン酸二無水物

べきものであった。

具体 () 名 (

引き続き窒素ガスによる乾燥を行なった後、200℃で1.5時間の加熱処理をすることにより、ポリアミド酸の完全硬化を行なった。このようにして作製した基板の表面に常法に従って配向制御規を設け、ラビング処理し、予めカラーフィルタ及び透明対向電極及び配向制御競等を設けた、対向電極基板とを対にして液晶表示装置を作製し

19.3400、及びN、N-シメチルアセトア ミド150gを投入し、充分に提拌して0℃に深 持したまま、ここに1、4-ピス(4-アミノフ ェキシ) ペンゼン17.5380をN、N-ジメ チルアセトアミド130gに溶解した溶液を滴下 ロートで徐々に済下した。済下終了後、0~10 でで4時間提拌を行ない、ポリアミド酸溶液を導 た。このようにして得られたポリアミド酸溶液に 黒色染料(住友化学(株)製の商品名スピリット プラックNo920)4、20及び赤外線吸収剤 (三井東圧化学(株)製の商品名PA1006) 1. 0 g を N 、 N - ジメチルアセトアミド 3 5 g に溶解した溶液を加え、充分に混合して黒色ポリ アミド酸溶液を得た。この溶液を石英のガラスウ エハーに回転数2000rpmにてスピンナー塗 布した。次いで100℃で20分間、150℃で 20分間、250℃で1時間乾燥及び硬化して、 膜厚1、8μmの黒色ポリイミド膜を形成した。 このようにして得られた黒色ポリイミド膜の光透 過率を瀕定した結果、第2図に示すように瀕足す

た。このようにして 得られた 表示 装置の 信号電圧に対する透過 率符性の 湖定 結果を第3回に示す。

この第3図から明らかなように、従来法によった場合はコントラスト比が10程度であったが、この発明における 20 光膜11の効果により、コントラスト比が50と大幅な改善が見られた。

[発明の効果]

以上に詳述した適り、この発明の表示な理問題を除いた他の領域からのいわゆる非変調光を充分に阻止し得る機能があり、表示性能の一つであるコントラスト比の向上に大きらはあって、経性違光膜材料を用いたことにより、済みに電気的短格、リーク等を対慮しなくて済み、既存のアクティブ・マトリックス配線を用いた全ての表示装置に容易に適用出来る。

特に、光の吸収が極めて大きい黒色ポリマーを 採用した場合、容易な工程にて製造出来、軽量、 耐型化された安価な表示装置を提供することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

特開昭 63-64023 (4)

イー技術を用いて容易に遠光類が形成出来、その合せ構度は用いるフォトリングラフィーの精度に て単純に決定し、量産時においてさえ、その精度 を例えば3μm以内に納めることも容易である。 (実施例)

以下、図面を参照して、この発明の一実施例を詳細に説明する。

即ち、第1回(b)中の1及び2は、液晶8を 挟持するガラス等からなる透明な基板であり、各 基板1、2の夫々外側の表面には優光板3が設け られている。

更に、基板1はマトリックス基板とも言われる

さて次に、特に具体的な実施例として、絶縁性 遊光膜11の材料に黒色染料を含有したポリマー を用いた場合につき説明する。

又、 黒色染料としては、 可視域即ち、 少なくとも 4 0 0 ~ 8 0 0 n m の波長域において、 光を吸収するものであれば、 いかなるものでも良く、具体例としては、 住友化学 (株) 製の商品名アミル

もので、この透明基板1の内面には、TFTのゲート電極に接続された走蛮狼及びドレイン電極も しくはソース電極に接続された信号線5及びドレイン電極もしくはソース電極に接続された信号線5及びドレイン電極もしくはソース電極に接続された顕素電極4等が形成されている。

このような基板1上の酒菜電極4領域を除いたのの部分、即ち、マトリックス配館やTFTの領域を選過する透過光を阻止するために、のの発明では絶縁性遮光膜11が設けられ、この選光は間では絶縁性遮光膜11が設けられ、ごは光度によりでしている。

一方、基板2の内面には、各面素電極4に対応した位置にR.G.Bのカラーフィルタ6が形成され、このカラーフィルタ6上には例えばインクウム・スズ酸化膜等からなる透明準電膜、更にその上にラピング処理された液晶配向制御膜(図示せず)からなる対向電極7が形成され、液晶8に接している。

プラックF-8BL、ククスAF-プラック X AF-プラック X AF-プラック X AF-プラック X AF-プラック X クックック プラック BF-プラック BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF-プラーク BF

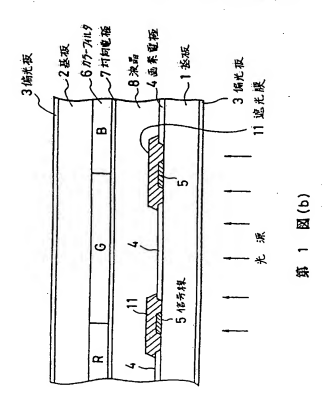
又、赤色染料、青色染料、緑色染料、黄色染料等の着色染料を2種以上配合し、黒色化して使用する方法も包含するものである。

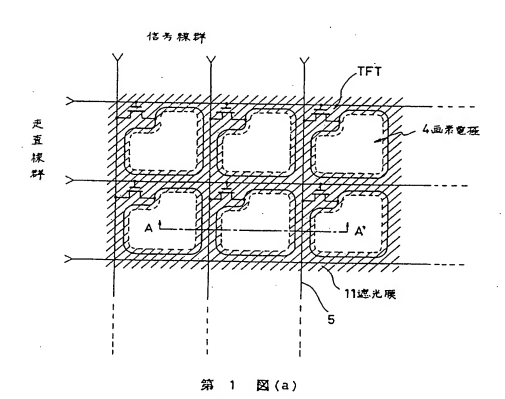
この発明における黒色染料の使用量は、ポリマー100量量部に対し1~200重量部、好ましくは5~150重量部の範囲である。黒色染料の使用量が1重量部未満の場合には、光の吸収効果

特開昭63-64023 (6)

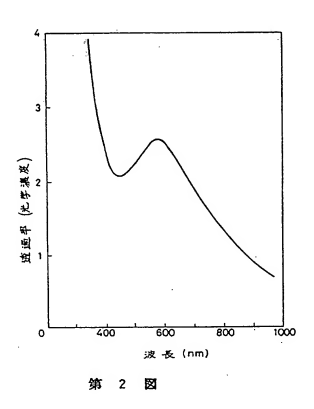
1、2 … 基板、3 … 偏光板、4 … 直紊電極、5 … 信号線、6 … カラーフィルタ、7 … 対向電極、8 … 液晶、1 1 … 遮光膜。

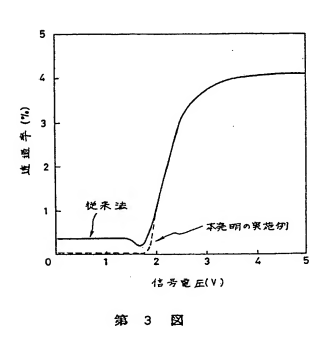
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

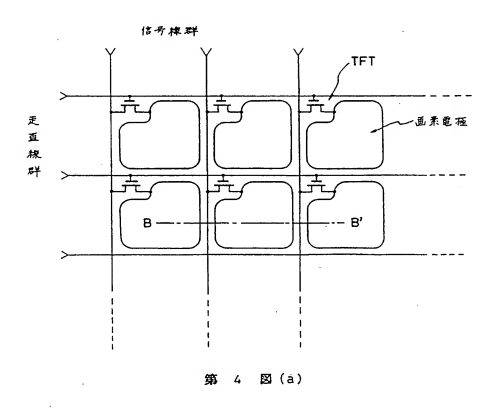




特開昭 63-64023 (7)







特開昭63-64023 (8)

